

地域とのコミュニケーションを軸に、
お年寄りが安心して快適に暮らせる
環境づくりを目指す



地域総合ケアセンター
「シルバーケア豊壽園」

洗心福祉会は昭和53年に法人設立と同時に児童福祉施設を創設。平成5年、現在地に老人福祉施設「シルバーケア豊壽園」を開設し、さらに今回新しく「老人保健施設、ケアハウス及びデイサービスセンターC型」が開所して、お年寄りに関わるすべてのことに対応できる地域総合ケアセンターとして整備された。



- 施設概要
- 名称/地域総合ケアセンター
 - 事業主/社会福祉法人洗心福祉会 (理事長 山田五郎)
 - 所在地/三重県津市高茶屋小森町4152
 - 建物/鉄筋コンクリート地上3階地下1階建
 - 利用人数/ケアハウス 30名
 デイサービスC型 15名
 老人保健施設 100名
 デイケア 30名

- 施設内容
- デイサービスセンターC型:週1回(または2回)デイサービスセンターでお世話(入浴・食事・健康確認)レクリエーション・行事等
 - ケアハウス:各種生活相談/食事・入浴/自主活動への援助等
 - ヘルパーステーション:在宅高齢者の食事・排泄等の介護/家事全般(買い物、洗濯、掃除等)
 - 老人保健施設:食事・入浴・排泄の介護/医療管理/機能回復訓練/ショートステイ/デイケア等



施工担当/三重営業所

▲ふき抜け天井の明るいホールは食堂兼多目的スペース。奥のリハビリコーナーとは仕切りがなく車椅子も自在に動ける。
▶設立は宗義士指導の下で作られ、5食ある温冷用ホスピタルカートでいつでもおいしい食事ができる。
◀スロープの付いた中庭、盆踊りや花火大会など地域の人の交流イベントもここで行われる。

新しい施設は現場スタッフの
ノウハウを活かした手作り

のどかな田園風景の中にある地域総合ケアセンターは、700㎡のコミュニティ広場を囲むように建てられ大変明るくホテルのよう。そして園内をもっと明るく爽やかにしているのは、「こんにちは」「いらっしゃいませ」と大きな声と笑顔で交わすスタッフのみなさんの挨拶だ。そこでこの施設運営の基本的な考え方などを常務理事で施設長の山田俊郎氏に伺った。
「来ていただくお年寄りのことをまず第一に考えて、設計は現場のことをよく知るスタッフたちに任せました。こういう仕事はチームワークが大切なので、みんなのノウハウを活かしながら風通しの良い職場にしていこうということでやっています」。また、施設内には畳の部屋があったり、床屋さんまである行き届いた設備の良さに加えて、お風呂、トイレ、洗面台などすべて低い位置に手すりがついていたり、段差がなかったりと、そこかしこに優しい心配りがなされている。

「楽しい食事」への配慮は、
これからの施設運営の重要なポイント

食事に関しても「見た目のおいしさだけでなく舌のこえた方も満足していただく」という考えで、温冷用の配膳車(ホスピタルカート)を何台か入れました。温かいものは温かく、冷たいものは冷たくいただけるので、とても好評です。マンションのようなケアハウスのある3階の食堂には、これまでホテルやレストランなどに多く利用されてきたビュッフェスタイルのカフェテリアが置かれていて、ここにも楽しい食事への心遣いが伺われる。

同センターでは、施設を地域にも解放して地元の人々と交流を持ちたいと、保育園の園児たちと交流を持ったり、いろいろなイベントを企画して多くの人が集まる機会を設けている。毎年行っている花火大会は町内の名物にもなっているという。

2001年には4人に1人が65歳以上のお年寄りという急速な高齢化社会を迎えつつある中でこれからの老人保健施設&ケアセンターを考えると、「お年寄りが快適に暮らせる環境作り」の一つとして「食への心配り」は、重要なポイントになってくるに違いない。

タニコーニュース

日本ガス協会 98年度
技術大賞 受賞

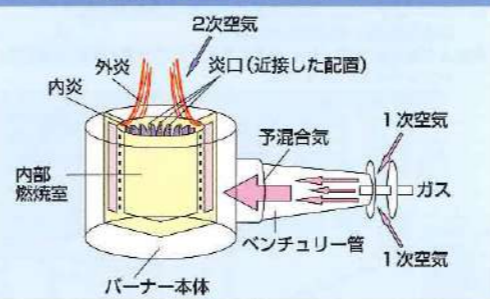
(財)省エネルギーセンター主催
『省エネバングード21』受賞



日本ガス協会(領事新一郎会長)は六月十一日、東京のホテルで開かれた通常総会後の式典で、一九九八年度技術賞の表彰式を行った。都市ガス事業の発展に顕著な貢献があったと認められ、大賞として谷口工業がガス会社と共同開発した「内部炎ロバーナ」搭載機器の開発」が受賞。



内部炎ロバーナ



ブンゼン式バーナーと同じ自然吸引式で、一次空気を70~100%に高め、リフトや逆火などの問題を解決した「内部炎ロバーナ」を開発

高効率で低NOxの内部炎ロバーナを搭載。

(ドブルリレンジ)
「NOx-TGD-3」



■商品開発協力企業
東京ガス株式会社(商品技術開発部)
大阪ガス株式会社(商品開発部)
東邦ガス株式会社(商品技術開発部)

- 特長
- (1)高効率/火炎温度が従来より約100℃高く、中央に集中しているので熱効率を従来品に比べ23%アップ。
 - (2)低NOx性/一次空気の割合が高いので、NOxを従来の1/2以下に低減できる。
 - (3)低輻射/火炎が中央に集中しているので、外側に広がりにくく、輻射熱を最大25%削減。

ナイエンコバーナ搭載プラス1シリーズも近日発売予定!!

ガスレンジVRタイプ

ガステーブルVTタイプ



VR1222
W1,200×D600×H800mm
ガス消費量 43.0kW (37,000kcal/h)



VT0921
W900×D600×H800mm
ガス消費量 29.6kW (25,600kcal/h)

製品研究

適温・適時、いつでもできたてのおいしさを味わう
HOSPITALCART ホスピタルカート
HOT & COOL 温+冷一体型

8つの優れた特徴

- ①ドアはインドア構造で、扉取手も埋込み式。中側のドアは180°まで、外側のドアは270°まで開くためトレーの出入れが簡単。
- ②バススルー方式で配膳効率をアップ。庫内は水洗いが簡単にでき清潔。
- ③遠赤外線パネルヒーター採用で庫内の食品を乾燥から防ぎ、ムラがなく芯から保温。



HC-36

- ④冷蔵は0~30℃(実用で5~30℃)まで設定可能。常温保管もOK。
- ⑤固定式足踏みペダル装着。
- ⑥運転操作作用取手は便利な収納式。オプションでハンドプレーキも取り付け可能。
- ⑦ハンドルはななめの傾きを持ち、衝突時にはショックを吸収する安全設計です。
- ⑧丸みを帯びたシンプルで美しいデザイン。カラーバンパー採用。

庫内クリーンオゾン発生装置仕様オプション

さまざまなホスピタルニーズにお応えする特殊タイプもあります。